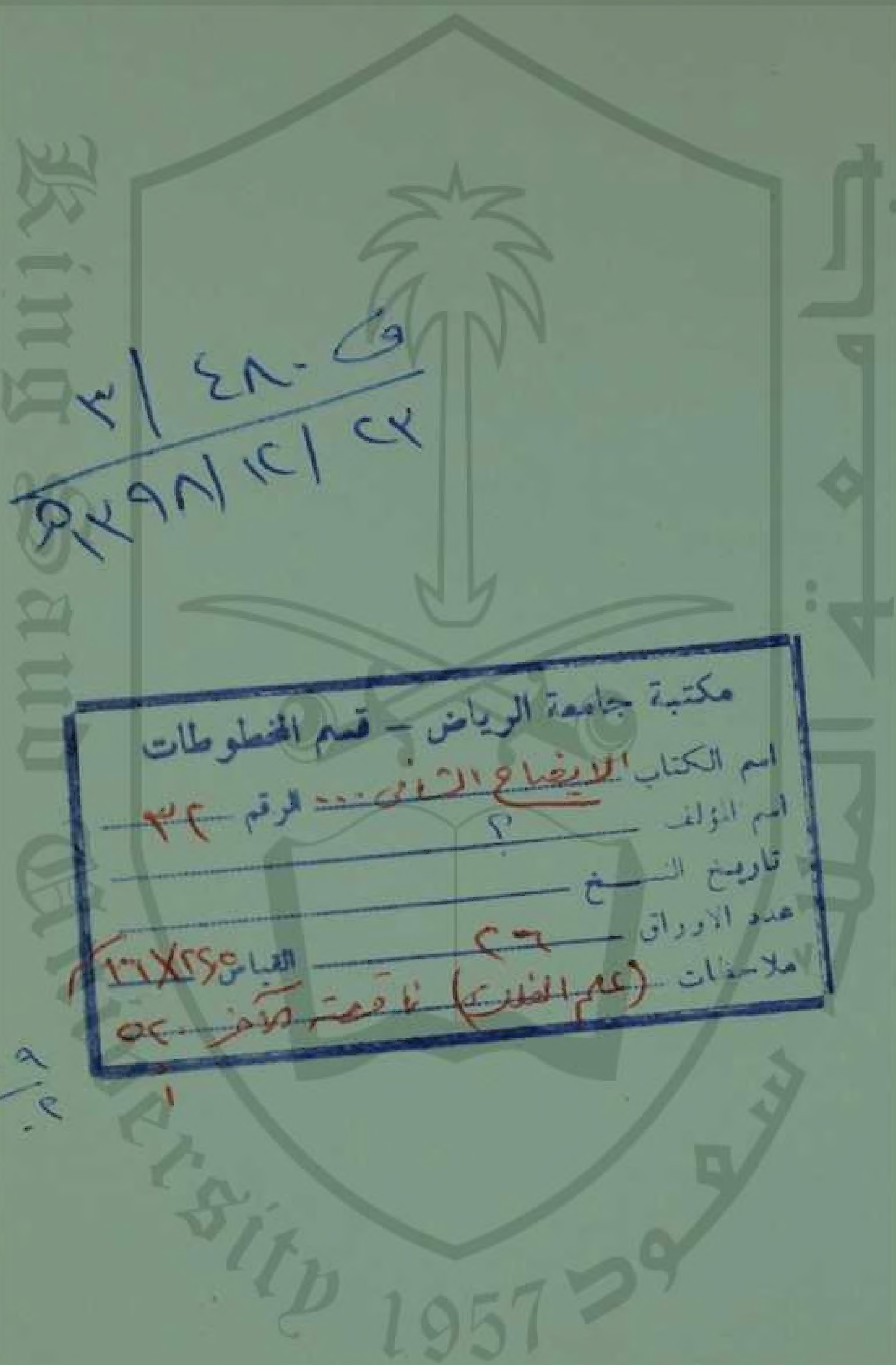


Copyright © King Saud University







مجلد	۱۰۲
شماره	۱۰۲
تاریخ	۷۷
کتابخانه	کتابخانه

کتابخانه  
کتابخانه

کتابخانه

۱۰۱

۱۰۱

جامعة الملك سعود

Copyright © King Saud University







بسم الله

# كتاب الإفصاح الشافي بالإتيان في معرفة المسالك

وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَخَيْرِهِ وَسَلَّمَ كَثِيرًا

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الحمد لله الذي خلق الإنسان وعلمه البيان ومن عليه  
بالإسلام وهداه للثواب والآكام ووفق من شاء  
من عباده إلى الهداية والتوفيق وصرف من شاء من عباده  
إلى الضلالة عن أوصاف الطرق **وَأَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ**  
**وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ وَأَشْهَدُ أَنَّ مُحَمَّدًا عَبْدُهُ وَرَسُولُهُ**  
المصطفى من صميم العرب وأطيبها محمدًا وأزكاهما مولدًا  
وأوفاهما موعدًا وأفضلها مشهدًا وأشرفها نسبًا وأرحمها  
حسابًا صلى الله عليه وسلم وعلى آله أجمعين وعلى عترته وأزواجه

مكتبة جامعة القاهرة  
٦٨  
الرقم العام  
الرقم الخاص  
الرقم الورودي

الطهار

الطهار وعلى المهاجرين والأنصار صلاة دائمة ما تعاقب  
الأمموان واختلف أجدادان الليل والنهار **وبعد** فإنه  
يتألى من تبعين على إجابته وتناكده طاعة أن  
اتجمع له كتابا في علم الفلك مما يشتمل على معرفة المنار  
وظالعها وغاربها **ومعرفة** البروج والأزمان والإفلاك  
والسنة الرومية **ومعرفة** الشهور العربية بحروف الحمل ومعرفة  
المناسم والمسايخ وقصودها **ومعرفة** الليل والنهار **ومعرفة**  
**الزوال** بزيادته ونقصانه **ومعرفة** دحوله وسروره ما يتعلق  
بذلك مما ذكره على الفلك العادقون والحساب المدققون  
وإدراكه بقوايد ورؤوس من كتب الفقه والتفسير والحديث  
والنسخ واللغة كالقاموس لمجد الدين والأزمان ومواقف  
الصلوات وسير القم ومعرفة حلوها في البروج والمنار  
فلم تكن مخالفة في ذلك لكأسه عندي **فاستخرجت**  
**الله تعالى** في جميع ذلك مع اعترافي بقصور معرفتي  
وضعف همتي لا في ليست من أهل هذا الشأن ولا من



خيول هذا الميدان **وسميت** **كتاب الإيضاح**  
**المشافي بالاتقان في معرفة النوار والاوراق** فمالك  
 الله أن تجعل قصدي فيه خالصا وجهك الكريم  
 وإن بعثني فيه من الملائكة يا حكيم يا عليم وإن تقبلا وإياك  
 بقلبك وإن تحبنا طرقت أبوابك وإن تسلك بنا وبه أحسن  
 المسالك وإن تحبنا يا ذا الجلال والإكرام مرة الصديقين والشهداء  
 والصالحين وخصي أولئك فإنه ربي ذلك والقادر على  
 ما هنالك وهذا حاله بتدبيره **فصل** واعلم أن السنة  
 القمرية ثلثا يوم واربعة وخمسون يوما وخمسون  
 يوم ونسب القمرية لأنها مرتبة على سيرة القمر في النوار  
 وهي التي توف بالاهلية **أو ما يحرم** وأخرها ذوالحجة وعيد  
 أيامها كما ذكرنا ثلثا يوم واربعة وخمسون يوما لأن الشهر  
 إذا كان ثلثين يوما مضروبه في اثني عشر كانت ثلثا  
 وستين يوما ثم ينقص من ستة أيام مئة ثلثا يوم واربعة  
 وخمسون لا نألا حسب الشهور العربية الشهر ثمانا

وشهر

مشهرا ناقصا تسعة وعشرين قصيرا ستة وأربعين  
 ناقصه وهذه القمرية على النوار وأحوال الدواب والعدو  
 في الطلاق في علم ذلك نصب **فصل** وأما السنة الرومية  
 الشمسية فليس توف إلا رتبة والساعات والقي وعددها  
 ثلثا يوم وخمسة وستون يوما وربع يوم وذلك لأنها مرتبة  
 على سيرة الشمس في النوار وذلك لأن الشمس لها ثمانية وعشرون  
 منزلة تزل في كل منزلة ثلاثة عشر يوما إلى منزلة واحدة  
 فإنها تقيم فيها أربعة عشر يوما وهي الذراع فإذا ضربت ثلثة  
 عشر في ثمانية وعشرين ومردت عليه يوما كان مبلغ ذلك  
 ثلثا يوم وخمسة وستون يوما وهذه السنة الشمسية هي  
 الرومية فاعلم ذلك **واعلم** أن سيرة الشمس تدور على شهور  
 القمر أحد عشر يوما فجمع من ذلك ثلاث سنين أو ثلثة  
 أيام ثم يستورد الكلام إلى آخره من الكراسة ومن تمامها  
 الكلام فيها بعدة في الكراس الثاني عند قوله والسنة  
 الرومية عبارة عند دورة الشمس على جميع النوار إلى آخره



وسياقي الكلام على ذكر أئمة ركب وعدد ما فيها بعد أن  
 شاء الله تعالى **فصل** في الشهور الرومية ومعرفة وهي  
 اثني عشر شهرا **فأولها** تشرين الأول واحد وثلاثون يوما **وتشرين**  
**الثاني** ثلثون يوما **وكانون الأول** أحد وثلاثون يوما  
**وكانون الثاني** أحد وثلاثون يوما **فبشاط** ثمانية وعشرون  
 يوما **وإذا** واحد وثلاثون يوما **ونيسان** ثلثة وثلاثون يوما **وايار**  
 أحد وثلاثون يوما **وحزيران** ثلثة وثلاثون يوما **وتوت** أحد  
 وثلاثون يوما **واب** أحد وثلاثون يوما **وايلول** ثلثون يوما  
**وأعلم** أن الأشهر الرومية منها ما هو ثلثون يوما كما ذكرنا  
 ومنها ما هو أحد وثلاثون يوما مثل شباط فإنه ثمانية وعشرون  
 يوما وربع ويزداد في كل أربع سنين يوما **وأعلم** أن يوم  
 اثنين وعشرين من تشرين الأول يكون النهار إحدى عشرة ساعة  
 والليل قدر ثلثة عشر ساعة **ويوم** اثنين وعشرين من تشرين  
 الثاني يكون النهار إحدى عشرة ساعة والليل إحدى عشرة ساعة  
 ويوم اثنين وعشرين من كانون الأول يكون النهار تسع

ساعات

ساعات والليل قدر خمسة عشر ساعة وهو أقصر يوم في السنة  
 وأطول ليلة ويكره شرب الماء بالليل في هذا الشهر كله  
 بعد النوم ويخوف منه الحنون والجراح جيد في هذا الشهر  
 ويوم اثنين وعشرين من كانون الثاني يكون النهار قدر عشر  
 ساعات والليل قدر أربعة عشر ساعة **ويوم** اثنين وعشرين  
 من شباط يكون النهار أحد عشر ساعة والليل قدر ثلثة عشر  
 ساعة **ويوم** الثاني والعشرين من آذار يكون النهار اثني عشر  
 ساعة والليل كذلك **ويوم** الثاني والعشرين من نيسان  
 يكون النهار ثلثة عشر ساعة والليل إحدى عشر ساعة **ويوم** اثنين  
 وعشرين من ايار يكون النهار أربعة عشر ساعة والليل عشر  
 ساعات **ويوم** اثنين وعشرين من حزيران يكون النهار خمسة  
 عشر ساعة والليل تسع ساعات وهو أطول يوم السنة وأقصر ليلة  
**ويوم** اثنين وعشرين من تموز يكون النهار أربعة عشر ساعة  
 والليل قدر عشر ساعات **ويوم** اثنين وعشرين من آب يكون  
 النهار ثلثة عشر ساعة والليل إحدى عشر ساعة **ويوم** اثنين



وعشرين من ايلول يكون النهر اثني عشر ساعة والليل كذلك  
 ويوم اثنين وعشرين من كانون الاول يفارق الشمس برج  
 القوس وتترك اول درجه من الجدي وتبعد الشمس اجمعه  
 عن اليمن **واعلم** ان هذه الاحرف الاثني عشر شهرا الروم فلما  
 كان منها منقوطة فهو واحد وتكون يوما وما كان منها غير  
 منقوطة فهو ثلثون لثبات فانه ثابته وعشرين يوما وقد  
 ندم وهي هذه **بهنريك نورايك** بعد ما حشد اثني عشر  
 حرفا بعد اشهرها فترى لكل حرف على الولا فكون لتشرين  
 الاول وهو واحد وثلثون وتشرين الثاني اربعة وثلثون  
 وكان الاول الثوب والكانون الثاني اربعة وثلثون  
 وثلثون وعلى هذا الى اخرها **وقال** بعضهم شهرا  
 الروم بولوها في زيادات ونقصان فتشرين الثاني وايلول  
 ونيسان ثلثون ثلثون يوما وحريان وشباط تقصه اثنان  
 وباقيهن اخوان **وجد** بخط الفقيه الامام احمد بن موسى  
 العجلي نفع الله به **شهر الروم** بعد ما زياد ونقصان

تشرين

وتشرين من الثاني وايلول ونيسان  
 ثلثون ثلثون يوما ثانيا وحريان  
 وثانيا حاشم البرد شباط فيه نقصان  
 سومين وثانيا السبعة الاخرى فاجوان  
 ثلثون ويوميا لم يخالف فيهن انسان  
 كان شيئا ثانيا فغير في فيه برهان  
 بتشرين وتشرين وكانون وكانون  
 ومن بعد شباط اذار شتم نيسان  
 ومن بعد ايار شتم بيلو حريان  
 شتم ثوب واث شتم ايلول لثان  
 انتهى ما ذكره الفقيه احمد نفع الله به **والسراج**  
 رحمه الله في بيان في معرفة شهرا الروم على التوالي فقال  
 تشرين تشرين كانون اناس شباط اذار صيف نيسان  
 ايار شتم حريان وسبعة ثوب وايلول ثمنان  
 وقيل





تشرى تشرين وصاحبه شباط شم اذار شم نيسان  
وقد ايار وتاليه حزيران ثم ذاب وايلول وسيران  
**وقال** بعضهم في تقسيمهم على الفصول فقسمة  
اذار ونيسان ايار وبيضا حريان ثم ذاب وآب مصيفنا  
وايلول وتشرين وتشرين حريفنا وكان كان شباط شتاءنا  
**وقال** غيره  
اذار ونيسان ايار مصيفنا حريان وثوران حريفنا  
وايلول تشرين وتشرين شتاءنا وكان كان شباط حريفنا  
**قلت** والقاعدة المجرى في دخول الفصول وقسم الاشهر  
الرومية على خلاف ما ذكره في هذه المراتب والى الخلال  
فيها فيما بعد ان شاء الله تعالى ويقال شباط بالسين العجم  
والسين الممثلة وايار بفتح اوله وكذا اذار وحريان  
بفتح ايماء وتشرين بكسر اوله ويقال ان آب ميزاب  
الخريف وفي ثمود يطيب التار والله اعلم **فصل** في معرفة  
البروج وهي اثني عشر برجاً وهي الحمل والثور والجوز

والسرطان

والسرطان والاسد والسنبلة والميزان والعقرب  
والقوس والجدي والدلو والحوت وكل برج  
ثلثون درجة يركب الشمس كل يوم درجة وكل درجة  
ستون دقيقة كل دقيقة حرف وهذه البروج هي  
من اهل السبعة السائر لكل كوكب مكان يعرف حاله  
فيها وللشمس بيت القمر **فالحمل** والعقرب بيت الميزان  
والثور والميزان بيتا الزهرة والجوز والسنبلة بيتا  
عطارد والسرطان بيت القمر والاسد بيت الشمس والقوس  
والحوت بيتا المشتري والجدي والدلو بيت رحل مقوس  
على الطبايع الاربعة تسمى مثلثات **فالحمل** والاسد والقوس  
مثلثة نارية **والثور** والسنبلة والجدي ارضية تراه  
**والجوز** والميزان والدلو هوائيه **والسرطان**  
والعقرب والحوت مائية هكذا ذكره في تفسير عين المعاني  
وعنه من كتب اهل التقويم وهذه البروج توصف  
باوصاف لا بد منها وذلك ان الزمان اربعة اقسام وهي



الصيف والخريف والشتاء والربيع وتجزت اربع وفي  
 المشرق والمغرب والجنوب والشمال والاركان اربعة  
 وهي النار والهواء والماء والارض والطبايع اربع الحارة  
 والبرودة والرطوبة واليبوسة والاخلط اربعة  
 وهي الكفر والبلغم والسوداء والدم والرياح  
 المربعة وهي القباة والكبد والطحال والبنجر  
 بعضهم ان هذه البروج تنقسم اربعة ثلاثة مثلثات  
 ناريت حرات يابسات شرقيات على طبيعة واحدة  
 وفي الحمل والاسد والقوس ثلثة منها نرايا مثلثات  
 يابسات جنوبيات على طبيعة واحدة هو السيل  
 والجدي مثلا ثلثة مثلثات هواسات حارات رطبات  
 عوسات على طبيعة واحدة وهي الجوز والميزان والذئب  
 ومنها ثلثة مثلثات مائيات باردات رطبات شمالية  
 على طبيعة واحدة وهي السرطان والعقرب والحوت  
 فصل وهذه البروج من جهة احر ينقسم ثلثة

المكتبة المصرية

مكتبة محمد احمد المصري والاولاد  
 القاهرة

اقسام

اقسام منها اربعة من قبله الزمان وهي الحمل والسرطان  
 والميزان والجدي ومنها اربعة ثابتة الزمان وهي  
 الثور والاسد والعقرب والذئب ومنها اربعة  
 ذات اجساد وهي الجوز والسيل والقوس والحوت  
 ولله اعلم وقال بعضهم في البروج  
 حمل الثور حوز السرطان وجنا الذئب حبل الثور حاني  
 وزنوا عقربا قيا ساجدي ومن الذئب مشرب الحيات  
 فصل في معرفة اشارة وعددها على الاختصار والام  
 سطراد اول الشرطين شر البطين والكربا والذئبان  
 والتمعه والمنعه والذراع والنترة والطرف والجهة  
 والبره والصرفه والعوا والتماك والغفر والزبان  
 والاكليد والقلب والشولة والتعابيم والبلدة وسعد  
 الذراع وسعد بلع وسعد السعد وسعد الخبيبة والفرع  
 المقدم والفرع المؤخر وبطن الحوت وتسميه العرب  
 الرشا فانزلت الشمس الى الشرطين من الحوت كانت



هذه سنة شمسية عددها ثلثمائة وخمسة وستون يوماً  
 كما ذكرنا فيما سبق عند ذكر السنة الرومية **فصل**  
 فيما ذكرنا في ترتيب المنار على التوالي مما نظره السراج  
 الفاسي رحمه الله تعالى  
 شرطاً البطين ثرياً برفقته ههنا **ههنا** الذراع لثلاثة طرف  
 ودرية الطرف فوق السالك الى عفر الزمان وكل قلب شولتها  
 نعيم بلدة ذى ابلاغ الى سعود اخيه وعاسم كثر  
**فصل** في معرفة صفات المنار **اولها الشرطين** فهما  
 قرنا الحمل وهما كوكبان يبران ابيضان بينهما قدر عشرة  
 اذرع في راي العين الى جنب احدهما وهو اليماني كوكب  
 صغير مما يلي الترح الجنوب **وقال** فيه الناظم  
 فاذا كسرطين رأس الحمل اذا بدا في وقته معتدك  
 ثلاث نجاة كما خطا لطف لكته عن القوام تحرف  
**ثم البطين** ثلاث كواكب خفيه كائناً اثنان في قدره **وقال**  
 بعضهم هذه الكواكب ثم بطن الحوت فيما شئت **ثم التريا**

وهو سنة نجوم وبعضهم يقول سبعة وسميها بعضهم النجم  
 وبعضهم يقول هي اليه الحمل فيما شئت وبعضهم يقول  
 التريا **وقال** فيها الناظم **ثم التريا** هي نجم يعرفه الناس واحد  
 تختلف **فبعض** أهل العمل **قال** سنة سبعة تولى لاجل سنة  
**قلت** ذكر السيل في شرح السيرة ان النبي صلى الله عليه وسلم  
 كان يرى التريا احد عشر نجماً انتهى **قال** في تفسير ابن  
 المعاني سبعة النجم ستة ظاهرة والسابع يختص به الابصار  
 وكانت رؤيت بعله وكانت رجاء عند طلوعه وعند سقوطه  
 فاذا طلوع بالبرق اعدوه من الصيف واذا اطلع بالعتي عدوه  
 من الشتاء **وقال** **الرجاء** طلع النجم عدده نسق الذراع ثمانية  
**وقال** **الرجاء** طلع النجم عشا نسق الذراع كساه **واذا** طلعت التريا  
 طلوع على انرها النجم المشابه العيون مما يلي راجح القبا والناجيه  
 القبا ميه وهو نجم كبير مضيئ سمي بعض اقرب من لاهوت  
 يكلم به حبروان والله اعلم **ثم** البران وهو كوكب احم  
 نير وحواله او على اسم النجم صغار كالأدال مكتوبة



وَالْكُوكَبُ الْكَبِيرُ بِاسْفَلِ الدَّالِ هَ قَالَ بَعْضُ الْعُورِ الدُّبَرَانِ  
 سَامَ النُّجُومِ فِيهَا شَهْرٌ هَ وَبَعْضُهُمْ سَمَّيَهُ التَّحْمُورِ وَبَعْضُهُمْ  
 الْعُودِجَ هَ وَبَعْضُهُمُ الْمَلَّاحِ هَ ثُمَّ الْمَقْعَدُ هَ وَهِيَ رَأْسُ كَوْكَبٍ  
 وَفِي رَأْسِ النُّجُومِ وَالْجُوزُ أَرْبَعَةٌ عَشَرَ نَجْمًا هَ وَبَعْضُهُمْ  
 الْإِنْسَانُ وَالْمَنْعَةُ هَ ثَلَاثَةُ نَجُومٍ صَغِيرَةٍ فِي رَأْسِهَا هَ  
 كَانَتْهَا إِلَى قَدَرِ هَ وَقَالَ بَعْضُهُمْ هِيَ ثَلَاثَةُ كُوكَبٍ  
 خَفِيَّةٍ مَجْتَمِعَةٍ شَبَّهَ بِنَقْطَةِ النَّارِ هَ وَقَدْ بَلَغَتْ أَنْ وَجَلَّ  
 سَالِ ابْنُ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا عَنْ رَجُلٍ قَالَ لَأَمْرَأَتِهِ أَنْتَ  
 طَالِقٌ بَعْدَ دُجُومِ السَّمَاءِ هَ فَقَالَ ابْنُ عَبَّاسٍ يَكْفِيهَا  
 مِنْ دُجُومِ السَّمَاءِ الْمَقْعَدُ يَعْنِي رَأْسُ النُّجُومِ وَالْعُورُ سَمِّيَ  
 لُجُومًا بِالْهَاءِ الْقَوِيَّةِ لَهُ أَرْبَعَةٌ أَرَابُ كَذَلِكَ قَالَ مِنْ لُفْ  
 وَبِأَوَّلِهِ أَرَابُ بِالنُّجُومِ لَا جِلْدَ أَرَابُ عَرَبِيٌّ هَ كَانَتْهَا النُّجُومُ  
 فِي رَأْسِهَا هَ وَكَانَتْ فِي جِهَتِهِ إِذَا بَدَأَ انْتَهَى الْمَنْعَةُ وَفِي  
 نَجْمَانِ أَيْضًا نَبْرَانِ بَيْنَهُمَا قَدَرُ دُرَاعَيْنِ فِي رَأْيِ الْعَيْنِ إِلَّا  
 أَنْ أَحَدَهُمَا أَنْزَلَ مِنَ الْآخِرِ وَالْبَرُّهُ السَّامِيُّ قَالَ فِيهِ الْقَاسِمُ

دهوم



وَهُنَّ مَشْهُرَةٌ بِالصُّوَرِ لَكِنْ كُنَّا رَأْسًا نَحْوَ جَدِّهِ  
 كَحَبْرَةٍ فِي التَّحْطِ بِأَلْفَاظٍ مَا بَلَدُ الرَّأْسِ خِلَافَ الْوَاجِبِ  
 ثُمَّ الدَّرَاجُ هَ وَهُوَ ذِرَاعٌ لِلْأَسَدِ وَرَأْسَانِ سَمَا أَحَدَهُمَا الْغَايِضَةُ  
 وَالْآخَرُ سَمَا الْبَاسِطَةُ وَكَثُرَ مَا سَمَّى الشَّمْسُ عَنْ الْقَابِضَةِ  
 وَقَالَ الْبُخَيْرِيُّ فِي كِتَابِ الْيَوَاقِيتِ فِي الْمَوَاقِيتِ الدَّرَاجُ  
 مَا كَدَّكَ نَبْرَانِ بَيْنَهُمَا مَقْدَارُ دُرَاعَيْنِ فِي رَأْيِ الْعَيْنِ  
 وَفَمَا ذِرَاعٌ لِلْأَسَدِ وَهِيَ الْيَمَانِيَّةُ وَتَمَّا الْبَاسِطَةُ وَبَعْضُ الدَّرَاجِ  
 كُوكَبٌ صَغِيرٌ حَفِيظٌ يَقْدُمُهَا تَسْمِيَةُ الْعُورِ أَطْفَالُ الْأَسَدِ  
 وَكَانَ لَهَا ذِرَاعٌ الْيَمَانِيَّةُ وَفِيهِ يَقُولُ أَنَا ظَمُّ الشَّمْسِ  
 ثُمَّ الدَّرَاجُ لِلْأَسَدِ الْفَرَاخُ هَ هَذَا يَمَانِيٌّ وَهَذَا شَامِيٌّ هَ  
 كُلُّ ذِرَاعٍ مِنْهَا نَجْمَانِ هَ وَالْحَكْمُ فِي ذَلِكَ لِلْيَمَانِيَّةِ  
 ثُمَّ النُّزُورُ وَفِي كُوكَبَاتٍ حَفِيظَاتٍ بَيْنَهُمَا قَدَرُ عِظَمِ ذِرَاعٍ  
 وَقِيَامِ بَيْنَهُمَا لُحْمٌ سَحَابٌ وَالنُّزُورُ هِيَ لِسَانُ الْأَسَدِ وَهِيَ لَهَا  
 أَجْمُ صَغِيرٌ شَبَّهَتْ بِأَطْفَالِ الْأَسَدِ فَإِذَا طَلَعَتِ النُّزُورُ طَلَعَتْ عَلَى  
 أَشْرَافِ الْوُجُوهِ الدَّرَاجِ الْيَمَانِيَّةِ وَهِيَ كُوكَبَانِ أَحَدُهُمَا رُؤُوسُ



اقل صوت منه يقال ليرى منها الشعرا الغيبا بقول العرب  
 بكت حتى ابيضت وطلع على اثر الشعرا القوي بقول العرب  
 عرت المحيرة وهذا من كلامهم في النجاة عليه والشعراء  
 العود يطلع معارضه للبراع الياني بما يلي الجنوب وهي مطلع  
 سهل والشعراء كوكب نير اهره وهي التي ذكر الله تعالى  
 حيث قال والله هرب الشعرا وكانت العرب تجدة وتقول  
 لم تاعا يطلع السما عرضا لامي يطلع الشعرا بين ريب من  
 ظلمج النيرة وقال في تفسير عين المعاني الشعراء  
 كوكب خلق الحول قبل انه العود والاروي الشعرا الغيبا  
 يقال انهما كما ساج سهل مجتمعه فالحزب سهل على الين  
 فلهذا العود حتى عرت المحيرة وبكت اعصا حتى عرفت  
 عيناها وكانت حراعه بعد العود اسعرا ابو كبتة وكانت  
 من احداد رسول الله صلى الله عليه وسلم وبقي انما يطلع السما  
 طولاً وعرضاً وسوار رسول الله صلى الله عليه وسلم ابن ابي كبتة  
 لخله فهداهم الله وقال المروي في الفردوس قوله

تعالى

تعالى والله هرب الشعرا الغيبا بقول العرب  
 احد هما العود ولا يرى الغيبا لانه سوق قد تورد العود قالوا  
 وليس حكم في السماء نقطه عرصا غير ما قد عدها ابو كبتة  
 الخراي ما نازحه خلوقا على قوس في عاده للاوتان وانزل  
 اليه في تكذيب ابو كبتة قوله تعالى والله هرب الشعرا  
 اي هو من النجم الذي صل من جهته من كل انفس كلامه في  
 اعلم ثم الطرف وهو كوكبان حفيان وهما عين الاسد  
 فيما شهروه وهما تقدمان الجبهة بمقدار خمسة اذرع في راي  
 العين ه وبعضهم يقول هذا رايه كواكب ومن جهة  
 الجنوب كوكبان ه وقال بعضهم ان الطرف نجمان احمران  
 فيها اربعة ارباب بينهما قد رتانية اذرع راي العين او قد رتنة  
 اذرع وفي هذا الكلام تعدد بطر الله اعلم ثم الجبهة  
 وهي اربعة كواكب شيرة فيها احواج والياني من كوكب  
 كبيره قال بعض اهل العرب هي جهة الاسد وهي النيرة  
 المروي ثم الذبرة وهي كوكبان نيران يشبهان الذراع



ولكنهما اقل صفرا من كونه وهي صور لاسد **وقال بعض**  
 بعض العرب هما كفا لاسد وهي النجم **الثانية** **شم القصر**  
 وهو كوكب نيره يتلوه الذبيرة **وقال بعض** قلب لاسد  
 وهي النجم **الثالثة** ولما الكراوات مبيت لجهه والذبيرة **والرابعة**  
 حارا اذ تطلوعهن مع الفجر بعد الزمان ويطفأ حرم النجم  
 ويسقط طهرته مع الفجر بعد الزمان ويطفأ حرم النجم **والخامسة**  
 وهي اربعة كواكب كما لا يسمي مكتوبة بالياء وسميها  
 العرب **وركن لاسد** **وقال بعض** انها ثلثة النجم وفيل خمسة  
 النجم **وقال الناطم** **شعر**  
 وبعد ها القواء خمسة النجم **تفسير** في الخط لاسم فاعلم  
**شم السماك** الاعدل وهو كوكب منفرد وهو جل لاسد اليانته  
 وهي البيرة منه وتطلع قبل طلوعه اربعة كواكب بينها كانه ستر  
 وفيه اعداج وتطلع مما يلي سهل سمى **شم السماك** الثاني  
 فهو رجل لاسد الاخرى وهو كوكب **أخر** يقال له **السماك**  
 الدارج لهم بين يديه سبقه ذلك النجم الذي بين يديه **ورج**

الكواكب

الكواكب وهو نجم صغير يقدر له دور له الشمس ولا يرى **وقال**  
 في الدورات بيتا السماك الدارج **سلك** كوكب بعده يتبعها  
 هو رجه وليس هو من سائر النجوم هذا الغفر **والله اعلم**  
**هذه اقسام النجوم** التي تطلع الشمس في الصيف **والرابعة**  
 سبعة منها **اما النجوم** التي تطلع في الصيف **والرابعة**  
 وهو ثلثة النجم كواكب حفية مقسومة **وقال بعض** من  
 الغفر **الثالثة** **الناظم**  
**والغفر** ذاك اول الميزان **سد** وكل منزل بما فيه  
 ثلثة نجرات معوجات **كالقوس** اذ يوتره ارماني  
**وقال الجنيدي** في كتاب اليانته العرب **تبارك**  
 بطلوع الغفر **تقوت** في رجب واحد منزلة في لاسد منزلة  
 بين الزمان والاسد يعني بذلك الغفر **شم الزمان** وهو  
 كواكب ميزان بينهما مقدار خمسة اذ رجع في راي العين  
 وهما في راي الغفر **فيما** شبهوا **وراء** في بعض المصنفات  
 ان النجم **الزبان** بينهما قدر راسخ في راي العين وهذا فيه بعد



لا يقبله القلب والاصواب ما سبق في كتاب اليواقيت عن الحسين  
وقال الناطق

ولولا ما من النجوم هـ خجان مثل الدجج في التقوم  
فلا شك ان بينهما قدر خمسة اذ دجج في ابي العين وهو الذي  
نظر عند اثنا هذه والله اعلم هـ شر الاكليل وهو صدر العقب  
وهو اربعة كواكب ثلثة من مصطفة برة والذراع صغير  
تقدمه وقبل هو ثلثة من المصطفة لا غيره شر القلب وهو  
كوكب لغير نيريين كوكبين من الكرمين وهو في اصل  
ذنب العقرب واذا طلع القلب طلع بارايه النسر الواقع  
وطلع معه خجان سمى الكرايين لانها اذا طلعا الكرايين  
البرد فتقول العرب اذا طلع القلب هو كلب الشاويك هـ  
وقال في الناطق

والقلب خجان مضان بزا بينهما مجا كبيرا اخموا  
شر النوا وهي شولة العقرب وهي النجمة التي تصير بها فيها  
سوادها كوكبان ايضا بينهما مقدار شهر وهما في المحر

اليمانية

اليمانية هـ وقال بعضهم هما جان ازوران يتبران  
بشولة العقرب وهو في النجم صغار سته حرد العقرب  
وقيل ان الشولة احدى عشر نجما هـ وقال فيه الناطق  
كذلك الشولة احدى عشرة كواكب من سدس الذي كان بين  
شم النعائم وهي ثمانية كواكب اربعة من اسفل واربعة من  
اعلا فالسفل في النجم اليمانية ويسمى النعائم الوارد ويسمى  
النعائم القادرة ويسمى النعائم كواكب القوس وبعض العرب  
يسمونها القلادة هـ وقال الناطق

وبعد ها النعائم المذكورة وهي باعدادها مشهور  
اربعة قد قابلتها اربعة هـ من فوقهن نجمة مرتفعة  
وقال في الناطق وبعد ها النعائم اي بعد الشولة والله اعلم  
شم البلدة وهي بعد حاليه من السمايين النعائم والذراع  
ليست في كوكب يرفق تنزل الشمس هـ وبعضهم يسمونها  
بلدة الثعلب تسمىها من السمايين بعد رص في ثعلب فصر  
بسمه فتفرق الكواكب عنه فلذلك سميت بلدة الثعلب ولا



كن حولها نجم كلقادة محيطه بها ثم سعد الناح  
وقما نجمان ابيضان نيران سما قد رداح احدهما السعد  
وبين يديه نجم صغير قريب منه وبعضهم سما الصغير  
وقال انما سمي داحا لهذا الكوكب لما دنى منه فقالوا دعه  
والقرب بكرة لا ساق منه لا جلا الناح ثم سعد بلع  
وهما نجمان لا ينفكان حقيقتا بينهما قدر شبره ثم سعد السعد  
وهي كوكب واحد وقيل كوكب بين كوكبين وهي كوكب الكبير  
ثم سعد الاحياء وهي

سبحان من اسبح فيها احكاما في الارض من خلق وما تحت السماء  
ثم اذار في السما الفلكي وصوره لا نجم فيها حينكا  
والشمس قد صورها والقمر فواد كما يعرفون لما قد  
فان لا صيرها كالمنطفة منطوية في سلكها متفقة  
فأول الشطين ليس كحل اذا بدا في خلقه المعتدل  
ثلاث نجما كخط الحرف لكن عن القوام متحرف  
ثم البطين فهو سدوا ثلثة نجوم بجأت كذا الاثافي  
ثم الثريا فهي نجم يعرف وان س في اعدادها تختلف  
فبعض اهل العلم قالوا ستة وسبعة فرب الاحير  
الديوان جمع كالحج وداله في الخط لم يعق ج  
في اخر الشطين وهي نجم كبير طاهر مسبق  
ومقععه في صورة الجوز وسوف احلها لعين السراء  
فراست ثلاثة من تطله تحسب من قدرها مختلطة  
ونجم الشرقى الغربى نجم كبير اجرة مضي  
لها من النجم سوط قدسك كما تراه كليل في رأس الملك



لعنك عن هذا النان صوره ، لانها بيضة مشهوره  
وهي شبيهة بالمتوج ، لكن تلك رأسها يعقوبه  
عبر في الخط بالكتاب ، مائلة الرأس خلاف الوجه  
ثم ذراعها لاسد اقراص ، هذا ياتي وهذا شاري  
كل ذراع منها جحاش ، وانحكس في ذلك للبيان  
والنثر بخان حفيان النظر ، ولطحة بينهما كما انظر  
والطرف بخان بله تويجه ، احدها اكبر من اخيه  
وجبه اربعة مختلفه ، بتشكلة الكاف من رام القفه  
والخرتان وهما جحاش ، ثم لا الذبيرة اسم ثاني  
وبعد ها الصوفه نجم واحد ، ليس له من حوله مساعيد  
وبعد ها العنقا خمس نجوم ، تحسب في الخط لام فاعلم  
شم السما كان كل منها ، نجم ساريه اخوه في السماء  
بل السما لا اعري منزله ، والراعي ليس ذاك انحكس له  
والغوز ذاك اول الميراث ، سد وبكل منزله يكاني  
ثلاث نخبات مقوحات ، كالقوس ادبوتر للزمكاني

والذي بان

والذي بان من النجوم ، بخان مثل المرح في التقويم  
وبعد ها سد والاكيل ، يعرف ذلك من له مقعدك  
والقلب بخان مضايلا ، بينهما نجم كبير اخيرا  
كذلك النول ما اعترا ، كالقوس سد والذي كان يسا  
يلوح في اجها بخان ، مجتبان القرب يترا ك  
لعرنهما الناس لجلهم ، دون الذي حولها باله حوره  
وبعد ها النعائم المذكوره ، وهي باعدادها مشهوره  
اربعة قد قابلتها اربعة ، من فوقها نجمه مرتفعه  
وبعد ها البلهة متوافره ، من النجوم ليس فيها اشور  
لاكنها من فوقها قلاده ، صارت لمن عهلا افاذه  
وبعد لطلع سعد الذراع ، لكل ذي عقل درن راجح  
كانه في وضعه مثل الف ، بخان خط واحد لا تختلف  
وبعد بخان في العوص ، احدها من بلا حيرا كثر  
وبعد ها سد والسعوط للطر ، كانه الذراع حين يختبر  
واما اعلاه الكرم من ، اخيه لاسفل فانظروا سجد



وبعد، يلوح سعد الاحيه، اربعة كانهن الزاوية  
 ثم تراكموا كالفحين، اربعة حمها بالعين  
 اربعة نجوم لا تذكر، مقدم وبعده موحس  
 وكل فرع منها نجمان، كانا الاول ساكن الثاني  
 وبعد ذلك كوكب الارشاه، فسمه من داودا ما سماء  
 كانت الحوت لذي المتالي، نجومه تشرق كلالا  
 لكن فيها كوكب كبير، في حومه مئذنة **مخير**  
 هذا الذي اوصاه اهل الشر، **مخربين كذا**  
 فمعه منطلقه البروج، خرجت فيها احسن الخروج  
 والحمد لله على ايعانه، فهو ولي الرش والامانة  
 ثم الصلاة بعد حمد الله، على النبي المصطفى **محمدا**  
**فصل** في قسمة المنازل على البروج وهي ثمانية وعشرون  
 منزله موزعة على اثني عشر برجاً لكل برج منزلتان وتلك  
 الشرطين والبطين وتلك الثريا الحمل وتلك الثريا  
 والذبران وتلك الهقعة للثور وتلك الهقعة والهنعة

والسراج

والسراج الجوزاء والنثرة والطرف وتلك اربعة السرطان  
 وتلك اربعة والربرة وتلك الصرفة للاسد وتلك  
 الصرفة والعود والسمان للسنبلة والغفر والزبان وتلك  
 الاكليل للبركات وتلك الاكليل والقلب وتلك الشولة للعقرب  
 وتلك الشولة والنعام والبلدة للقدس وسعد الذابح وعد  
 بلخ وتلك سعد السعود للمجدي وتلك سعد السعور  
 وسعد الاحيه وتلك المقدم للذئب وتلك المقدم والفرس  
 ويطن الحوت للحوت والله اعلم **فصل** اعلم ان فصل  
 السنة اربعة وهي الصيف والخريف والشتاء والربيع  
 والبروج اثني عشر برجاً والبروج التي سرى الشمس والقمر  
 ثمانية وعشرون منزله كما سبق بصومه على هذه البروج  
 الاثني عشر لكل برج جمع ثمانية والعشرون من البروج  
 الحمل والثور والجوزاء والذبران والشرطين والبطين  
 والثريا والبركات والهنعة والهنعة والسراج وكل منزلتين  
 وتلك لبرج من البروج المذكورة **فصل** في السرطان



والاسد والسنبلة **وله** من المنار النثرة والطرف والوجه  
والربيع والصرفه والنعوا والسمك وهي مقسومة على الريح  
كما تقدم ذكره **والفصل الثاني** من الريح الميران والنعوا  
والقوس **وله** من المنار العقر والزبان والاكيل والقلب  
والشولة والنعام والبلد **والفصل الرابع** من الريح  
والحوت **وله** من المنار الداح وسعد بلع وسعد السموم  
وسعد الاخيه والفرع المقدم والمؤخر والرشاد وكل فصل  
من هذه الفصول احد وتسعين يوما لان الشمس تقيم  
في كل منزلة ثلثة عشر يوما **والفصل الخامس** وهو من المنار القيق  
فانها تقيم فيه اربعة عشر يوما **والفصل السادس** في معرفة الرقب  
وهي النظاير **اعلم** ان لكل منزلة شاميه لها رقب وتظهر  
من المنار الثمانية وتعني الرقب ان كل واحد من النظاير  
اذا غروب طلعت نظيره من جهة المغرب وكل منزلة طالعه  
من النجوم الغاربة هي النجمه عشر وسمى الرقب والنق  
في كلامهم سقوط كوكب في وقت النجوم وطلع رقب والنجم

وقال

17  
**وقال** بعضهم في ذلك **الشعر**  
وان علم منزلا بالبحر فالغارب انما سر بعد الغروب  
وهكذا في كل ما يسر **وله** طلوع في الشرق على معناه  
وثالث من حوله الشمس **وله** رابع في الشفق المشرق  
فاما الرقبان فهو ان منار الصيف تظهر منار الشتاء  
وتظهر الشرطين الغفره وتظهر البطين الزبان وتظهر النوا  
الاكيل وتظهر الكبريت القلب وتظهر المقعة الشولة  
وتظهر النعمه النعام وتظهر الداح البلد وتظهر  
منار الخريف منار الربيع وتظهر النثرة الداح وتظهر  
الطرف بلع وتظهر الجبهه السموم وتظهر الزبد الاخيه  
وتظهر الصرفه مقدم الدلو وتظهر النعوا المؤخر وتظهر  
السمك باطن الحوت **هذه** جملة المنار بنظايرها وفيها قال  
بعضهم **له** كما قالوا من ناطح باعقارده واحالوا على البطين الزبان  
والثريا تكلمت فارقنا **وله** كوكب القلب يرقب الدبران  
هققوا شولة هنعوا نعاما **له** من بعد ما ذكره من المنار



نثر واذنهم بطرف بلع، جهة السعد في زبور حبان،  
 ثم انصرفنا عن المقدم يعني، ارض وسمائك مقدرا شانا،  
 ومعنى هذه الايات ان كل بذلة قريب باخرى فهي رقتها مما  
 طلعت احدها غربت الاخرى، وقد نظم بعضهم في الطالع  
 والغارب والمتوسط والتودد، وقيل هي للسراج العاقل في قوله  
 تعالى **وقال**

نطع وغفر طالع غارب، مقابل للنزلة السد الح  
 بطينها يهوى الدنيا له، والطرف بلعاً طاً  
 ثم انشأ بكلك نوباً، وجهة السعد لها واضع  
 بالديان اقلب طاحراً، وخرتان للخباء  
 وهفقه التوله معروفه، مقدم الفرع لها  
 وهفقه انعاماً اقل، تعوى على احوالنا  
 وبالدرج ابلد، وحيث في بحرنا سا  
 واحسن من هذا ما نظمه الفقيه السراج الهاملي المذكور اولاً  
 الا وما د لا ربه من المناد ومن اقنانه **تقال**

بين اوتاد

بين اوتاد ذي المناد سبع، كل نجم لنا من عمر ارح  
 ويدات العرب والماوسر، ولا راي حد اوسط قايح  
 نطع الدر عمر دح تظليل، طرد في راي السعد بلع  
 والرياحهم اكليل سعد، دسر بدل العلب خاب السراج  
 هفقه العرب سول فرج، نعم بالفر الفرع داعي  
 سدراج السماء بلدة نطع، ها كذا ردها براقه دراج  
 فاذا عرفت هذه النكول عرفت ما طلع فيها مع النجوم وما كوكب  
 وسط السماء وما يوجب فان اشكل عليك موضع النجوم انما  
 في وسط النجوم، والى ما في النوب فنعلم هيمن في تلك طالع النجوم  
 واوقات الليل وما قد مضى منه وما بقا، واذا اوجبت ناليل  
 ولزدت ان ثوب الطالع والغارب وخال بينك وبينها ما طيل  
 من حد او عظم او غيره، فانظر الى المتوسط حينئذ في نزلة  
 وحده، متوسطه فاسرها من جهة المشرق طالعه وياسرها  
 من جهة المغرب فارده، فاذا عرفت الطالع والغارب وقد  
 عرفت طالع النجوم في ذلك الوقت عرفت كم قد مضى من الليل وكم بقا



**فصل في معرفة ساعات الليل** اذا اردت ذلك فاعرف  
 المتوسط اول الليل عند الغروب وما هو من الكناز فاحفظه  
 فاجعله احلا وتعد منه حين تقدم من الليل فما كان حينئذ  
 متوسطا فعد منه الى متوسط الغروب المتكوي فاما تحفل من  
 النار التي مضت فاضرب في ستة اصلا اياها بلع كجميع  
 فاسقطه على سبعة كل ساعة فابق دون سبعة فهو اسباج  
 ساعة مثالا ذلك ان يكون المتوسط اول الليل اثريا  
 فسالك سائر كم مضى من الليل فوجدت المتوسط عند سالة  
 السبعة فتجد ذلك من النار فتقول ستة في ستة بستة  
 وثلاثين فتقول لليل قد مضى من الليل خمسة ساعات وربع  
 ساعة وهكذا ففقد فاسمعه من النار والى ما ذكره  
 انشأ الله تعالى هذه الساعة في قصيدته التي نظمها  
 في النار **حيث قال** **شعر**  
 منار العشر رأت ثانيا على هذه البراج فافهم لرب  
 كواكب مشرقة مسه بلوح وعرب الدحة اسع

اول

اذا غاب من في المغرب كوكب بعد الكوكب من شوقها يتطلع  
 يفيدك علم الليل في كل ساعة من الليل مما قمت والاسع  
 وتوف اوقات السحر حقيقة وما هو من ضيق وموسع  
 ولعلم ان الشمس والليل اليد ولعلم ان البد والجوا وسع  
 ولا بد من شخ يريد شخا وحفظه كبا بالعين ولا سم قطع  
 والا نصف العلم عندك حامل ونصف اذا حاولته تتسرع  
 الى ان قال فما كان من بعض الكواكب عربا  
 على الرأس فاحفظه فحفظك السح  
 فان تمت ليلا فالفت اي كوكب توسطه فافهمه وقلبك اجمع  
 فباكان بين النجم والنجم تقرب على ستة واقطن لها يتجمع  
 فاسقطه اسباجا كل سبع ساعة مضت من غروب الشمس فالعرب  
 والم بصري اسباجا ساعة مضاف الى ما بعد ذلك وتجمع  
 وساعة الليل سد ومثلا ستا وصيف او خريف ومربع  
 الى ان هذه العدة فافهمه **صنعه** **والنه قلب ذكي** **ومسمع**  
**وقوله** **ومسمع المسمع الكبير هو الادان كما قاله في الدين**





وشرح مقامات التحديد للحماي **واعلم** ان الشمس اذا  
 منزلت طلعت الفجر في المنزل الثاني من قبلها مثل ان يكون الشمس  
 في الشرطين فطالع الفجر في الموضع **اعلم** ان الشمس اذا حلت  
 بمنزلت طلعت الفجر في المنزل الثاني من قبلها مثل ان يكون الشمس في  
 الشرطين فطالع الفجر في الموضع **اعلم** ان الشمس حلوا  
 قاعدة تتضمن جميع ما سلق بالفلك هـ سبل الى موضع ما يحل  
 الى علم الفلك ولولا طلوعها وغروبها لما اختلف الليل والنهار ولم  
 تعرف المواقيت واطبق طلوع الظلام على الدوام والضيء على الدوام  
 وكان لا يتميز وقت المعاش عن وقت الاستراحة فمن ذلك  
 اذا حلت الشمس لثريا كان الطالع حسنا اول الليل الكليل  
 لانه نظير للثريا وهي المنزل التي حلت فيها الشمس ويكون الشمس  
 عنه الغروب ان من منزل الثريا وهي للحكمة ويكون السادس  
 من الكليل الذي ذكرنا انه طالع وقت الغروب وهو متوسط  
 وهما الدايح لان بقول الكليل والقلب والكتولة والنعيم والبلد  
 وسعد الدايح فتحوه السادس فيكون متوسط الفجر ما دامت

الشمس

الشمس حاله في الثريا وهكذا انقص على غيره من النوازل التي  
 حلت الشمس والله اعلم **واعلم** ان الشمس تحل في كل منزلة  
 من هذه النوازل ثلاثة عشر يوما الا النوازل فانها تحل فيه  
 اربعة عشر يوما قلت وسبب زيادته ذلك اليوم ان العرب  
 نظروا في خير الشمس فوجدوها تطلع في كل منزلة ثلاثة عشر  
 يوما وانما عرفوا بما يظهر وسود من الماء من تحت شعاع  
 الشمس بالعدوان فتجمعوا ايام النوازل فبلغت ثلثمائة واثنتين  
 يومين يوما وقد وجدوا الشمس لا تعود الى المنزل التي خرج  
 منها الا بعد مضي ثلثمائة وخمسة وستون يوما وادوا يوما في ايام  
 منزلة النوازل فصارت ايامه اربعة عشر يوما وبلغت ايام  
 السنة الشمسية حسنا ثلثمائة وخمسة وستون يوما **واعلم**  
 ذلك نصب ودد وجميع في السنة الرومية دورة كما سبق  
 في اول الكتاب والسنة الرومية عبارة عن دورة الشمس على  
 جميع النوازل ومعني ذلك انها اذا دخلت في برج او منزل لم  
 يزل الا مضي ثلثمائة وخمسة وستون يوما وهذه الايام هي عدد







عشر درجه وان بقا اربعة فهو في اربعة وعشرين درجه وان  
بقا خمسة فهو في اود درجه من ذلك البرج وهو حينئذ خارج  
الى الدرج الثاني الذي يليه كل البروج كل برج تلتفت درجه  
والقمر يقيم في كل برج يومين ونصف بالتقريب والله اعلم  
**مثال** ذلك ان يكون الشمس في برج السنبلة وقد مضى  
ان يكون الشمس في برج السنبلة وقد مضى من شهر الربيع  
تسعة ايام ووردت عليه سلا تسعة اوى فصار ثمانية عشر  
يوما ثم وردت عليه خمسة فصار ثلثه وعشرين ثم اسقطها  
خمس خمسة وكانت اربع حضرات وبقى من تمام العدد ثلثه  
فعلت السنبلة الميراث العتري القوس هذه اربعة برود  
وهي ثلاثه فمكسورة فنقول القمر في برج الجدي على ثمانية  
عشر درجه لانه بقا ثلثه والله اعلم **وقال** بعضهم اذا  
اردت ان تعرف موضع القمر فهو ان ياخذ ايام الشهر العربي من  
اوله وتفرجه في ثلثه ثلثه عشر وطرحه لكل برج ثلثتين فحيث  
يلعبك العدد عرفت كم بعدك برود فابدأ بعده دهان البروج

الذي

الذي فيه الشمس ايضا وما بقي من الكس فالتفت في تلك الدرجة  
من ذلك البرج والله اعلم **وقال** اذا اردت ان تعرف القمر  
في اي برج واي منزلة فاصرب ما دخل من الشهر الذي انت فيه  
في اثنين فما بلغ برود عليه خمسة فما بلغ تسع فاسقط من البرج  
الذي فيه الشمس فحيث بقا العدد اقل من خمسة فالقمر هناك  
تقدر ما بقي من الايام والله اعلم **فصل** اذا اردت ان تعرف  
القمر في اي برج حل القمر وكم صار من البروج فخذ ايام الشهر  
الذي اليوم الذي انت فيه من الشهر العربي ثم اضرب ذلك  
في اربعة وعشرين وزد عليه نصف سدسه ثم الق الجميع لكل  
برج ستة وخمسون وابدأ بالبرج الذي استهل فيه القمر  
فاما ما بلغ حسابك ولم يكمل سبعة وخمسين فان القمر في ذلك  
البرج **فإذا** اردت ذلك ان تعلم كم صار البرج في برجه  
الذي هو فيه فاقسم السنة والخصيئة اثلا ثا كل ثلث منها  
ثمانية وعشرين وثلثين فمعرفة عدد ذلك في الدرجة الذي هو فيها  
وهذا الوجه صريح لانه مستخرج من الساعات والاشهر



**مصرحت** في أربعة وعشرين ساعة مقسوم على ستين  
 لان مقام القمر في كل برج ستة وخمسين ساعة لا يزيد على  
 ذلك شيئا يكون يوما وثلاثا على اى بعفهم والله اعلم  
**فصل** في معرفة الزوال وريادة الصغرى والكبرى  
 اعل وفك الله الله وجهه في اصل الفقيه الامام العلامة ضيا  
 الله بن علي بن عطية التغذي الشاذلي رحمه الله ونفع به  
 ان اعلما اجعل على ان الشمس تزول اول يوم من ايار  
 على عيني فتقوم قائم الظهيرة على الاستواء فقلت انظر الى  
 هذه العبارة مع الفقيه علي بن عطية وتأملها حيث قال ان  
 اعلما اجعل على ان الشمس تزول اول يوم من ايار على  
 فقط وأما سائر السنة فان كل يوم لظلمة وعسمة فاذا كان  
 الا مذكور لك فكيف سور من يقول ان الفقه وخمس  
 مازل من بعد هالا في لنا ومن اين هذا الكلام معكم الذي  
 لا سطم وهذه مدة طول يومه نحو ثمانية وتسعون يوما لا  
 يمكن ان نقول بها اختلاف المطالع ولا غيره من الاول

اولا



ادلا يعقرو في اختلاف المطالع السجون لم يوج مما دون  
 وهم يقولون هذه القاعدة على التقريب ومن اين هذا التقريب  
 وانما هو سعيد على القاعدة المعقمة المعروفة عن الامام علي  
 ابن عطية والسراج الكاظمي انما يصح ان عارفا في هذا الفن  
 فوا هيك بها والله اعلم عندنا الى كلام ابن عطية هم يند  
 الزيادة من اليوم اثني من ايام فيريد كل يوم ربع سدس  
 قدم وتزول خمسة عشر على قدم ومن ايام يوم مائة على قدم  
 وربع ويوم ثمانية عشر من حزيران على قدمين ويوم اثنين  
 وعشرين سنة على قدمين ووجدت من قدم وهو اكثر ما يريد  
 في هذا الوقت وهي الزيادة الصغرى وعد ايامها ان كان حرم  
 يوما ثم يرجع الظل الى النقطة من ثلاثة وعشرين من  
 حزيران كل يوم ربع سدس قدم كما تقدم في الزيادة التي  
 في ايام من اثنين وخمسين يوما وينتهي الى ذلك اليوم الثالث  
 عشر من اب ويعتق هذه الزيادة وهي الصغرى ثم ياخذ  
 في الزيادة الكبرى من يوم اربعة عشر من اب فيريد كل يوم



سبع سبعم قدم كما تقدم • وتزول آخر يوم منه على  
ثلاثة أرباع قدم • ويوم السادس من ايلول على قدم كامل  
تزل آخر يوم منه على قدمين وتزل يوم اربع وعشرين  
من تشرين الاول على ثلث اقدام ويوم سبعة عشر من تشرين  
الثاني على اربعة اقدام • وتزل يوم الحادي عشر من كانون  
الاول على خمسة اقدام وتزل يوم احد وعشرين منه  
على خمسة اقدام • ويوم سبعم قدم وهذا اكثر ما ينشأ  
اليه الزيادة الكبرى • وعدد ايامها مائة وثلثون يوما  
ثم يرجع الظل في النقصان يوم اثنين وعشرين من  
كانون الاول وينقص كل يوم ربع سبعم قدم الى ان ينفى  
الزيادة في آخر يوم من نيسان ثم يدور الزمان فتزل  
اول يوم من ايار على غير شيء كما ذكرت لك فاقدم نصف  
هنا آخر كلامه في قدر الزوال قلت • بعد ما ذكره  
وتحذيره ان العصر يدخل بعد انشأ الصغرى على نعمة اقدام  
الثلث قدم بعد اول ما يدخل وقت العصر اصابع اثني عشر

الزيادة

الزيادة الكبرى على اثني عشر قدما الا اصبعها هذا هو التويز  
ثم يعود النقص عن ذلك في ثاني يوم حتى يعين الزيادة  
كما ذكرنا في ايامها فاعلم ذلك نصيب واعلم ان قدم  
الانسان اثني عشر اصبع فيكون نصفه ستة اصابع وربع  
ثلاثة اصابع وسدس اصبعان وربع سدس نصف اصبع  
كما سبق من قوله • وربع سدس قدم عن نصف اصبع  
الذي وكذا قوله ربع قدم فانه عبارة عن ثلث اصابع  
وما شبه ذلك والله اعلم • وهذه ابيات في بؤنة الزوال  
بزيادته ونقصه • وانما به على الا شهر الزمنية وهي الفقيه  
سراج الدين الهاملي رحمه الله تعالى وتفتح به • امين  
تقول الشمس اول من ايار • بلا ظل لدى العلماء طرأ  
ومن ثانياً تطلع ربع سدس • من القدم الذي له محس  
وداك كنصف اصبع آدمي • من البسكل يوم منه تقرأ  
فيكمل منه ربع كل سنة • من الايام شر هلم جلا  
ديوم الخمس والعشرين منه • لنا قدم تكامل واسفدا



وأخره على قدم ورابع ، وقد بينت ذاك البيع قدس  
وعشر والثمان إذا مضت من حريران لياقد مات خيرا  
واربع بعد ما فيه من سبع ، وتلك زيادة لا شك صغرا  
تجد اثنين مع خمسين يوما ، عديدا كلما قدرت حصل  
وتنقص مثل ما زادت وتبقى ، إلى اثنين مع خمسين آخر  
وقالت عشر أب منها ، ويصعب زيادة تليقك كثيرا  
لرابع عشر أب منها ، أربع الأقدام من قدم مبرا  
وأخره على نصف ورابع ، من القدم الذي قدت ذكر  
ويوم التت من اليوم الثاني ، على قدم من والد الثمن جهرا  
وأخره على قدمين يعني ، وواك الثمن ما حفظا استغرا  
وفي تشرين اذعتر ومضى ، واربع ثالث الاقدام قدس  
وسبع العشر من تشرين ثان ، بها الاقدام أربع صرت ظهرا  
واحدى عشر كان قدس ، على خمس من الاقدام تجرا  
وعشر بعد ما فيه من ربع ، وسدس ثم لا يرداد كثيرا  
تجد آثار مائة وعشر ، وعشرا لا محالة ثم عشر

من

ومن اثنين والعشرين منه ، يلاقي الظل بعد الطول قطع  
بربع السدس من قدم وأما ، مضى نيسان يمضي ذاك طولا  
وبعد يدور هذا المزدور ، كما قد وتولد دهر قد هزل  
وقدر المثل والمثلين وقت ، يكون على اختلاف الناس عصرا  
فمثل ستة اقدام ونصف ، سوا في الزوال فخذ خبرا  
وفي اثنين ذاك ثلاث عشر ، سوى الغي الذي في الكتب قبل  
نظمت لكم على الله المنق ، قلاد بعد ما قد كن نورا  
ليس حفظا فادعوا خير ، لنا ظهرا الذي ما دام فخر  
وصل الله خالقنا على من ، لنا قد صار في الدارين دخل



ساعه من اوله فاذا بلغ خمسة عشر قدما فقد مضت الساعه  
فاذا بلغ سعة اقدام فقد مضت الثالثه فاذا بلغ خمسة  
اقدام فقد مضت الرابعه فاذا بلغ ثلاثه اقدام فقد مضت  
السادسه الى الاستواء السابعه ثلثه اقدام الثامنه اذا  
بلغ خمسة اقدام التاسعه تسعة اقدام العاشره خمسة  
عشر قدما الحادي عشر اذا بلغ اقل خمسة وعشرون  
قدما الثاني عشر الى اخرتها والله اعلم **فصل**  
واعلم ان الشمس على الحمل في الثالث عشر من اذار وتحل الثور  
الثالث عشر من نيسان **والجوز** ثالث عشر ايار والسرطان  
الرابع عشر من حزيران **والاسد** خامس عشر تموز **والعجله**  
خامس عشر اب **والميزان** خامس عشر ايلول **والعقرب**  
خامس عشر تشرين اول **والقوس** رابع عشر تشرين الثاني  
وتحل **الجدي** ثالث عشر كانون الاول **والدلي** ثالث عشر  
كانون الثاني وتحل **الحوت** في ثالث عشر شباط **فهذه**  
**معرفة حلول الشمس في البروج فاذن ذلك فصل في معرفة**

١٠٠  
 ١٠١  
 ١٠٢  
 ١٠٣  
 ١٠٤  
 ١٠٥  
 ١٠٦  
 ١٠٧  
 ١٠٨  
 ١٠٩  
 ١١٠  
 ١١١  
 ١١٢  
 ١١٣  
 ١١٤  
 ١١٥  
 ١١٦  
 ١١٧  
 ١١٨  
 ١١٩  
 ١٢٠  
 ١٢١  
 ١٢٢  
 ١٢٣  
 ١٢٤  
 ١٢٥  
 ١٢٦  
 ١٢٧  
 ١٢٨  
 ١٢٩  
 ١٣٠  
 ١٣١  
 ١٣٢  
 ١٣٣  
 ١٣٤  
 ١٣٥  
 ١٣٦  
 ١٣٧  
 ١٣٨  
 ١٣٩  
 ١٤٠  
 ١٤١  
 ١٤٢  
 ١٤٣  
 ١٤٤  
 ١٤٥  
 ١٤٦  
 ١٤٧  
 ١٤٨  
 ١٤٩  
 ١٥٠  
 ١٥١  
 ١٥٢  
 ١٥٣  
 ١٥٤  
 ١٥٥  
 ١٥٦  
 ١٥٧  
 ١٥٨  
 ١٥٩  
 ١٦٠  
 ١٦١  
 ١٦٢  
 ١٦٣  
 ١٦٤  
 ١٦٥  
 ١٦٦  
 ١٦٧  
 ١٦٨  
 ١٦٩  
 ١٧٠  
 ١٧١  
 ١٧٢  
 ١٧٣  
 ١٧٤  
 ١٧٥  
 ١٧٦  
 ١٧٧  
 ١٧٨  
 ١٧٩  
 ١٨٠  
 ١٨١  
 ١٨٢  
 ١٨٣  
 ١٨٤  
 ١٨٥  
 ١٨٦  
 ١٨٧  
 ١٨٨  
 ١٨٩  
 ١٩٠  
 ١٩١  
 ١٩٢  
 ١٩٣  
 ١٩٤  
 ١٩٥  
 ١٩٦  
 ١٩٧  
 ١٩٨  
 ١٩٩  
 ٢٠٠







ويعا هذه الرموز التي تثبت ما بين السرطان ان الحرف





